



# **ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ** **Молния-220 РИП ULTRA** **ПАСПОРТ**

ОКПД2 26.30.50.119 ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018  
С-РУ.ПБ68.В.03056

## **1. Общие указания.**

1.1. Оповещатель световой Молния-220 РИП ULTRA предназначен для обозначения эвакуационных путей. Включение оповещателя происходит после подачи напряжения питания.

1.2. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

## **2. Технические характеристики.**

- |  |            |
|--|------------|
| 2.1. Напряжение питания, В   | 220        |
| 2.2. Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, В•А   | 1          |
| 2.3. Время работы от полностью заряженных аккумуляторов 3хАА (3хААА) 1,2В 600мАч, при отключении сетевого питания ~220 В, не менее, ч. | 6          |
| (при необходимости увеличения времени резервирования до 24 часов установить аккумуляторы 3хАА (3хААА) 1,2В 2400мАч)                    |            |
| 2.4. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:  |            |
| • рабочая температура, °С  | 0... +55   |
| • относительная влажность при + 25 °С, %   | 90         |
| • атмосферное давление, мм. рт. ст.  | 600...800  |
| 2.5. Габаритные размеры, мм  | 296x333x48 |
| 2.6. Масса, кг   | 0,3        |
| 2.7. Степень защиты оболочки (код IP)  | 42         |
| 2.8. Степень пожарной безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002   |            |
| 2.9. Срок службы, лет  | 5          |

## **3. Комплектность.**

- |  |   |
|--|---|
| • Оповещатель световой Молния-220 РИП ULTRA, шт. | 1 |
| • Руководство по эксплуатации, шт.               | 1 |
| • Крепление, шт.                                 | 1 |
| • Винт 3х6, шт.                                  | 2 |

## **4. Подготовка к работе.**

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

4.3. Убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов, проверить работоспособность.

4.4. Определить место установки, при помощи двух винтов закрепить на оповещатель кронштейн для крепления на стену или потолок.

4.5. Подключить оповещатель к источнику питания. Для подключения резервного источника питания перевести тумблер на верхней поверхности корпуса во включенное положение.

4.6. Закрепить оповещатель к поверхности с помощью саморезов.

## **5. Хранение и утилизация**

5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

5.2. Специальных мер по утилизации не требует.

## **6. Гарантии изготовителя**

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

6.2. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

**Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович**  
**644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»,**  
**(3812) 58-44-68**